

## Fiche produit concernant le "RÈGLEMENT DÉLÉGUÉ (UE) N° 65/2014 DE LA COMMISSION"

Marque: Siemens
Référence commerciale: LC96BHM50
Consommation d'énergie annuelle : 48,5 kWh/annum
Classe d'efficacité énergétique: B
Efficacité fluidodynamique : 29
Classe d'efficacité fluidodynamique : A
Efficacité lumineuse : 61,1 lux/Watt
Classe d'efficacité lumineuse : A
Efficacité de filtration des graisses : 75,6 %
Classe d'efficacité de filtration des graisses : C
Débit d'air à la vitesse minimale/maximale en fonctionnement normal : 222,5 m <sup>3</sup> /h / 372,4 m <sup>3</sup> /h
Débit d'air en mode intensif ou « boost » : 604,8 m <sup>3</sup> /h
Émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A à la vitesse minimale/maximale en fonctionnement normal : 48 dB / 60 dB
Émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A en mode intensif ou « boost » : 70 dB
Consommation d'énergie en mode « arrêt » : - W
Consommation d'énergie en mode « veille » : 0,26 W

## Information concernant les hottes domestiques (EU) No. 66/2014 (EU)

Référence commerciale: LC96BHM50
Consommation d'énergie annuelle : 48,5 kWh/annum
Facteur d'accroissement dans le temps : 1
Efficacité fluidodynamique : 29
Indice d'efficacité énergétique : 55,9 {1}
Débit d'air mesuré au point de rendement maximal : 309 m <sup>3</sup> /h
Pression d'air mesurée au point de rendement maximal : 429 Pa
Débit d'air maximal : 604 m <sup>3</sup> /h
Puissance électrique à l'entrée mesurée au point de rendement maximal : 126,8 W
Puissance nominale du système d'éclairage : 3,5 W
Éclairage moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson : 214 lux
Consommation d'électricité mesurée en mode «veille» : 0,26 W
Consommation d'électricité mesurée en mode «arrêt» : - -
Niveau de puissance acoustique : 60 dB
Un titre court ou une référence succincte aux méthodes de calcul et de mesure utilisées pour s'assurer de la conformité aux exigences précitées: EN 61591, EN 60704-2-13, EN 50564